104 A 25 (103 F 2) 特 許 庁

特 許 公 報

特許出願公告

昭39-20049

公告 昭 39. 9.15

(全3頁)

プリズム式交叉型ダイクロイツクミラーの製造法

願 昭 35-20201

出 願 日 昭 35.4.4

発 明 者 筧光夫

東京都世田谷区太子堂町 451

同 城市信義

東京都大田区上池上町 67 荒井方

同 和田誠

横浜市保土ケ谷区霞台 101

出 願 人 キャノンカメラ株式会社

東京都大田区下丸子町 312

代 表 者 御手洗毅

代 理 人 弁理士 安東克夫

## 図面の簡単な説明

第1図は従来の山形配置ダイクロインクミラー装置を説明する平面図、第2図は交叉型ダイクロインクミラー装置を説明する平面図、第3図は本発明方法にて製造しようとするプリズム式交叉型ダイクロインクミラーの平面図、第4図〜第6図は順次に同上ダイクロインクミラーの製造工程を示す斜面図、第7図〜第9図は同上ダイクロインクミラーにつき別の実施例の工程順序及び製品を示す斜面図である。

## 発明の詳細な説明

カラーテレビ装置等に於ける色分解等に用いられるダイ クロイツクミラーは、普通第1図に示す如く反射及び透過 の作用特性を異にする2種のミラー1,2を光路に傾斜し で山形にならべ先ず第1ミラー1によつて青色光を側方に 反射せしめ、次にこれを通過した赤色・緑色光のうち、赤 色光を第2ミラー2によつて別方向に反射せしめると共に 緑色光はこれを通過せしめて3色の分解を行わせるように 構成するものであるが、光路が長大となるため全体の装置 を小さく作り得ない不利がある。これに対して第2図に示 す如く2種のミラー1′、2′を十字状の交叉関係に設けると 光路長を節約できるため全体の装置を小型に作り得る利益 があるが、交叉のため2部分に分割されるミラーを平行に 保つために高度の配慮をしなければならない。この平行度 の精度はこのミラーを焦点距離 100mm のリレーレンズに 組合わせた場合に許容誤差5秒以内の高精度を必要とする ものである。このような十字交叉ミラーの構成につき先ず 考え得るのは、ガラス板で作つたミラーを保持枠に入れて 十字交叉に保つことであるが、前記の精度を与えることは 殆んど不可能な程度に困難であり、仮に構成し得たとして もカラーテレビカメラの使用に当つて生ずべき振動に対し て精度保持の困難なことが実際にこの式の用いられない主 な理由である。次にこのミラーをプリズム面に作つてこの プリズムを貼合わせることにより十字交叉ミラーとすることが考えられるが、プリズム貼合わせ部の装着剤はその厚さが 0.01~0.02mm 程度あるため十字交叉に よる分割部分の平行度を前記の許容誤差以内にすることは普通の貼合わせ手段では不可能である。

本発明はこのようなプリズムの貼合わせによる十字状交叉ミラーを許容誤差以内の平行度に於て簡単に得ることを目的とするもので、干渉膜を挟んで十字状に貼合わせるべき4個の三角柱状プリズムのうち相隣る2個のプリズムを他の2個よりも高さの高いものとし、この高いプリズムをこれに貼合わすべき低いプリズムとを各組夫々貼合わわせると共にその側部の1面を高低両プリズムに亙つて貼合わせると共にその側部の1面を高低両プリズムに亙つて高精度に同一平面となし、この面に第2特性の干渉膜を設けた後両組の高いプリズムに於ける前記貼合部の延長面に平面原器を密接して両プリズムのこの面を同一平面に保ちつつ第2特性干渉膜存在面を接着剤によつて貼合わせることを特徴とするものである。

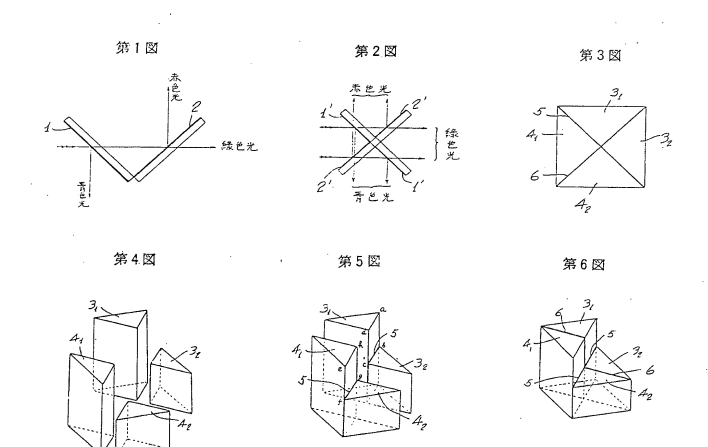
図について本発明実施の1例を説明するに、第3図に示 す如く 4 個の三角柱プリズム 31, 32, 41, 42 を 十字状に 貼合わせ、その十字状交叉の一方の面には第1特性例えば 赤色光反射、青・緑色光透過特性の干渉膜5を設け、他方 の面に第2特性例えば青色光反射、赤・緑色光透過特性の 干渉膜6を設けるものとすれば、先ず4個のプリズムのう ち第4図に示す如く相隣るべき2個のプリズム31,41と して高さの高いものを作り、他の2個のプリズム32, 42と して高さの低いものを作る。次に高低を異にする相隣る2 個ずつのプリズム 31, 32と 41, 42とを各組ごとにその相 互貼合わせ面に赤色光反射特性の干渉膜5を設けた後接着 剤によつて第5図に示す如くその貼合わせをする。貼合わ せられたプリズム 31 と 32 及び 41 と 42 は夫々他 の 組に貼 合わすべき面が高精度に同一平面を保つ必要があるが、そ のためには各単体プリズムに於ける十字交叉面の角度を予 め厳密に正確に仕上げておき、最初の貼合わせの際に他の 組に対する接着面を平面原器に密着させた状態で貼合わせ をするか、又は各単位プリズムの角度は さまで 高精度の ものでなくとも、先ず最初の貼合わせを済ませた後、他の 組に対する接着面を改めて研磨する。後者の場合は高いブ リズム 31 又は 41に於ける第1 貼合わせ面の延長部 a, b, c, d 又は e, f, g, h を基準として再研磨面 の 関係 角度を正確に仕上げるものである。こうして貼合わせられ たプリズム 31, 32 の組と 41, 42 の組とはその相互の貼合 わせ面に青色光反射特性の干渉膜6を設けた後、接着剤に よつて第6図に示す如くその貼合わせをするが、その際は 両組の高いプリズムに於ける赤色光反射特性膜面の延長部 a, b, c, dとe, f, g, hとに平面原器を密着させな がら貼合わせ面の接合をするものである。このようにする

とプリズム 31、32の組に於ける赤色光反射特性面とプリズム 41、42の組に於ける赤色光反射特性面とは容易に同一平面となり又青色光反射特性面は両組を通じてはこめから同一平面をなすものである。このようにして完成である。このようにして完成である。このようにして完成で表することになるが、その残存を嫌う場合は第7図、第8図に示す如く高いプリズムを2部分31、3"1又は4'1、4"1の接合したもので作つてこれを夫々1個の高プリズムを2部分を1の次のプリズムを3が、その場合の接合に当のでよができる。その場合の接合に当つては表すると第9図に示す如く有効な部分のみのプリズムに表すると第9図に示すができる。その場合の接合に当つには熱すると第9図に示すなができる。その場合の接合に当れては熱可と関係とは、3"1及び4"1、4"1に対しては熱可と関係とは、20種の貼合は無硬化性樹脂例えばエポンを用いると、全体の貼合

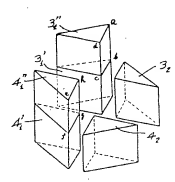
わせ後適当の温度(バルサム使用の場合は 80~100℃)に 加熱することにより熱可塑性樹脂のみを溶融して不要プリ ズムの除去が容易に行われる。

## 特許請求の範囲

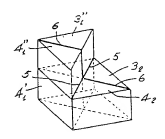
1 干渉膜を挾んで十字状に貼合わせるべき 4 個の三角柱 状プリズムのうち相隣る 2 個のプリズムを他の 2 個よりも 高さの高いものとし、この高いプリズムとこれに貼合わす べき低いプリズムとを各組夫々貼合わせ面に第 1 特性の干 渉膜を付着した後接着剤によつて貼合わせると共にその側 部の 1 面を高低両プリズムに亙つて高精度に同一平面とな し、この面に第 2 特性の干渉膜を設けた後両組の高いプリ ズムに於ける前記貼合部の延長面に平面原器を密接して両 プリズムのこの面を同一平面に保ちつつ第 2 特性干渉膜存 在面を接着剤によつて貼合わせることを特徴とするプリズ ム式交叉型ダイクロインクミラーの製造法。



第7図



第8図



第9図

